

Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Raumheizgeräte, Anhang IV Nr. 1



ame Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH			
Aodell		061HOIAOW4			
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatu	
Lastprofil Warmwasserbereitung			L	L	
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+	A+	
Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			А	А	
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	4	3	
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{sup}	kW	0,00	0,00	
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q _{HE}	kWh	2060	2496	
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	1211	1211	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ης	%	145	110	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ηωн	%	89	89	
Schallleistungspegel Innenraum	Lwa, indoor	dB(A)	44		
Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich			-	-	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung		
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated, colder}	kW	3	3	
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{sup, colder}	kW	0,00	0,00	
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated, warmer}	kW	5	4	
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{sup, warmer}	kW	0,00	0,00	
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	Q _{HE} , colder	kWh	2063	2580	
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{HE, warmer}	kWh	1456	1883	
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen	AECcolder	kWh	1308	1308	
Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen	AECwarmer	kWh	1070	1070	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηs, colder	%	131	97	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	ηs, warmer	%	166	122	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _{WH, colder}	%	82	82	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{WH, warmer}	%	102	102	
Schallleistungspegel im Freien	LwA, outdoor	dB(A)	dB(A) 57		

Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell		Masterunit	
Klasse des Temperaturreglers		III	
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	1,5	

Ä 11350 19.08.19 LK

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

DOK2061HOIAOWDE d